



- BUDYNEK GŁÓWNY SZPITALA:**
- A** CZĘŚĆ "A". ZBUDOWANA W 1904 ROKU
 - B** CZĘŚĆ "B". ZBUDOWANA W 1972 ROKU
 - C** CZĘŚĆ "C". ZBUDOWANA W 1972 ROKU, PODLEGAJĄCA PRZEBUDOWIE I NADBUDOWIE O JEDNĄ KONDYGNACJĘ,
 - D** ISTNIEJĄCA CZĘŚĆ "D", ZBUDOWANA W 2015 ROKU
 - E** PROJEKTOWANY BUDYNEK
 - F** PROJEKTOWANY BUDYNEK PODJAZDU DLA KARETEK I SAMOCHODÓW OSOBOWYCH
 - III** IŁOŚĆ KONDYGNACJI
- BUDYNKI POMOCCNICZE:**
- 1** ISTNIEJĄCY BUDYNEK ADMINISTRACYJNY - PRZEZNACZONY DO ZACHOWANIA
 - 2** MAGAZYN ODPADÓW MEDYCZNYCH - WYBURZONY
 - 3** ISTNIEJĄCY MAGAZYN BUTLI TLENU - PRZEZNACZONY DO WYBURZENIA W KOLEJNYM ETAPIE REALIZACJI
 - 4** ISTNIEJĄCY OGRODZONY ZBIORNIK TLENU

- LEGENDA**
- BRANŻA ARCHITEKTONICZNA**
- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
 - GRANICE DZIAŁEK: 73, 74, 75, 76, 77
 - ZAKRES OPRACOWANIA
 - PROJEKTOWANE BUDYNKI
 - ISTNIEJĄCE BUDYNKI I ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEZNACZONE DO LIKWIDACJI
 - PROJEKTOWANE DROGI, MIEJSCA PARKINGOWE, CHODNIKI
 - PROJEKTOWANE WEJŚCIE GŁÓWNE
 - PROJEKTOWANE WEJŚCIE TECHNICZNE DOSTAW CZYSTYCH
- BRANŻA ELEKTRYCZNA:**
- PROJ. OPRAWA LED NA SŁUPKU 600mm Z FUNDAMENTEM.
 - PROJ. OPRAWA PARKOWA NA SŁUPIE 2,5m ZE ŹRÓDŁEM 1x70W.
 - PROJ. ELEKTROENERGETYCZNA LINIA KABLOWA nn 1kV
- Uwagi:
- Oznaczenie projektowanych opraw oświetlenia zew. objaśniono w opisie technicznym.
 - Prace ziemne wykonywać metodą ręczną. Nie dopuszcza się wykonywania wykopów mechanicznych ze względu na występowanie czynnych linii elektroenergetycznych, zasilających budynki Szpitala.
- BRANŻA SANITARNA:**
- PVC S180
 - ks150
 - PVC S180
 - ks150
 - KANALIZACJA SANITARNA DO LIKWIDACJI
 - KANALIZACJA DESZCZOWA DO LIKWIDACJI
 - PROJ. WPUSZCIE ULICZNY KAN. DESZCZOWEJ
 - ISTNIEJĄCY HYDRANT HP-80-3
- UWAGA:
- WŁĄCZENIA DO ISTNIEJĄCYCH ZEWN. INSTALACJI DOMIERZYĆ NA BUDOWIE
 - SPRAWDZIĆ DROŻNOŚĆ ISTNIEJĄCYCH PRZYKANALIKÓW
 - RZĘDNE STUDIUM I WŁAZÓW DOPASOWAĆ DO PROJEKTOWANEGO UKŁADU DROGOWEGO

UWAGI:

- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy budowlanej.
- Wszystkie wymiary podawane są w metrach również rzędne.
- Nie należy żadnego wymiaru, nieokreślonego liczbowo, mierzyć bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości co do wymiarów Wykonawca winien zgłosić się do P.O.I. Allplan sp. z o.o.
- Wszystkie wymiary sprawdzić i zweryfikować na budowie.
- Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wyliczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
- Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- Instalacje wg planu zbiorczej sieci.
- Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie wiedzy technicznej i budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektem i z jego zgodą.
- W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
- W związku z trwającymi pracami projektowymi nad dokumentacją wykonawczą, projektanci zastrzegają sobie prawo do wprowadzania rewizji dokumentacji projektu budowlanego w zakresie zmian nieistotnych.
- Dokumentacja chroniona jest prawem autorskim - Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 1994 r. Nr 24, poz. 83, z późniejszymi zmianami) Dokumentacja nie może być kopiowana ani udostępniana bez zgody projektantów. Wszelkie proponowane zmiany dokumentacji cz. architektonicznej należy uzgodnić z projektantem. Zmiany należy przedłożyć w formie propozycji, wniosku materiałowego lub rozwiązania projektowego do akceptacji P. O. I. Allplan sp. z o.o.

ellplan PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYCJI ALLPLAN Sp. z o.o. ul. Mahoniowa 14, 85-390 Bydgoszcz	
FACH / PHASE	
PROJEKT BUDOWLANY	
TYTUŁ / SUBJECT	
Przebudowa i rozbudowa bloku "C", dobudowa bloku "E" oraz podjazdu dla karetek Szpitala Kujawsko-Pomorskiego Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy	
ADRES / ADDRESS	
ul. Seminarijna 1, 85-326 Bydgoszcz Działki nr ew. 73, 74, 75, 76, 77, obręb nr 84	
SPRAWDZIŁ / INSPECTED	
SANITARNA	
INWESTOR / CLIENT	
Szpital Kujawsko-Pomorskiego Centrum Pulmonologii ul. Seminarijna 1, 85-326 Bydgoszcz	
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA	
GŁÓWNY PROJEKTANT / MAIN DESIGNER	
MGR INŻ. ARCH. WIKTORIA PEĆ	UPR_W01/2012
SPRAWDZIŁ / INSPECTED BY	
MGR INŻ. ARCH. MAŁGORZATA ZAGRODA-ZAREMBA	UPR_593/P00K/2013
BRANŻA SANITARNA	
GŁÓWNY PROJEKTANT / MAIN DESIGNER	
MGR INŻ. JAROSŁAW KRAUZE	UPR_KUP10157/PW05/12
SPRAWDZIŁ / INSPECTED BY	
MGR INŻ. REMIGIUSZ JENDRZEJCZAK	UPR_KUP10073/PW05/12
TYTUŁ / SUBJECT	
PLANSZA ZBIORCZA SIECI	PBW_ISZ_01
KWIECIEŃ 2020	
1:500	
SKALA	